PAT-NO:

JP404065814A

DOCUMENT -

JP 04065814 A

IDENTIFIER:

TITLE:

ELECTRICAL DOUBLE LAYER CAPACITOR AND ITS

**MANUFACTURE** 

PUBN-DATE:

March 2, 1992

# **INVENTOR-INFORMATION:**

NAME

COUNTRY

IMOTO, KIYOAKI YOSHIDA, AKIHIKO

### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP02180002 **APPL-DATE:** July 6, 1990

INT-CL (IPC): H01G009/00

US-CL-CURRENT: 361/502

# ABSTRACT:

PURPOSE: To easily manufacture an electrode having a uniform film thickness and a large area so as to increase the working withstand voltage and reduce the internal resistance of the title capacitor by constituting the capacitor of films made of activated carbon and a water-soluble binder, conductive layers formed on the entire or partial surface of the films, and electrolytic solution, with the films and layers respectively being faced to each other with separators in between.

CONSTITUTION: Films made of activated carbon and a water-soluble binder and conductive layers 2 entirely or partially covering the films 1 are formed by a contact, vapor deposition, or sputtering method. Then this capacitor is produced by arranging the layers 2 so that they can face the films 1 respectively with separators 3 in between and impregnating or dipping the films 1 and layers 2 with or

in an electrolytic solution after drying. The film made of the activated carbon and binder contains a conductivity giving agent and each conductive layer is constituted of a plate, foil, net, perforated plate, expanded plate, thin film, thick film or etched product of one of them made of an element selected out of aluminum, tantalum, titanium, silver, gold, platinum, and carbon. In addition, either powdery or fibrous activated carbon can be used as the activated carbon.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

#### 平4-65814 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月2日

H 01 G 9/00

301

7924-5E

審杳請求 未請求 請求項の数 19 (全7頁)

電気二重層キャパシタおよびその製造方法 69発明の名称

> 204年 願 平2-180002

22出 願 平2(1990)7月6日

@発 明 者 井 元 清明 昭彦 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

70発明 者 田 吉

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

勿出 類 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

10代 理 人 弁理士 粟野 重孝 外1名

## 明細書

1. 発明の名称

電気二重層キャパシタおよびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1)活性炭 水溶性パインダからなるフィルムとそ のフィルム上の全体 または一部に導電性を有す る層を形成した層をそれぞれセパレータを介して 対向して配置したものと 電解液とからなる電気 二重層キャパシタ。
- (2)活性炭 バインダからなるフィルムが導電性付 与剤を含む請求項1記載の電気二重層キャパシタ。 (3)導電性を有する層が アルミニウム タンタル チタン 銀 金 白金 炭素から選ばれた元素の 板 筏 ネット 穴あき板 エクスパンド板 薄 嬴 厚膜またはこれらの表面をエッチングしたも ののいづれかからなる請求項1記載の電気二重層 キャパシタ。
- (4)居性炭が粉末状 繊維状のいずれかである請求 項1記載の電気二重層キャパシタ。
- (5)水溶性のパインダが メチルセルロース カル

ボキシメチルセルロース ヒドロキシプロピルセ ルロース ヒドロキシエチルセルロース カルボ キシメチルヒドロキシエチルセルロース ポリビ ニルピロリドス ポリピニルアルコール ポリビ ニルブチラー水 ポリピニルホルマール ニルメチルエーテルまたは上記物質の誘導体のう ちの少なくとも一つ以上からなる請求項1記載の 電気二重層キャパシタ

- (6)カルポキシメチルセルロース カルポキシエチ ルセルロース カルボキシメチルヒドロキシエチ ルセルロースのカルポキシル基のプロトンの少な くとも一つが Naイオン アンモニウムイオン または多価金属イオンのいずれかで置換してなる 請求項5記載の電気二重層キャパシタ。
- (7)導電性付与剤が黒鉛 カーボンブラック、ケッ チェンブラック、酸化ルテニウム 炭素繊維のう ちの少なくとも一つ以上からなる請求項 2 記載の 電気二重層キャパシタ。
- (8)導電性を有する層が50μm以下の厚さからなる 請求項3記載の電気二重層キャパシタ。

(9)括性炭 パインダ、導電性付与剤とからなるフィルムが100μm以下の厚さからなる請求項1記載の電気二重層キャパンタ。

(10)活性炭 バインダ 導電性付与剤からなるフィルムが導電性を有する層の片面または両面に形成されてなる請求項!記載の電気二重層キャパシタ

(11)導電性付与剤である黒鉛 カーポンプラック、ケッチェンプラック、酸化ルテニウムが粒子径1μn以下の粉末からなる請求項7記載の電気二重層キャパシタ。

(12)活性炭 水溶性パインダとからなるフィルム 上の全体 または一部に導電性を有する層を形成 した層を乾燥し セパレータを介して対向して配 置してなる電気二重層キャパシタの製造方法。

(13)活性炭 水溶性パインダからなるフィルムが 導電性付与剤を含む請求項 1 2 記載の電気二重層 キャパシタの製造方法。

(14)活性炭 水溶性パインダからなるフィルム または導電性を有する層の少なくとも一方の表面 をパインダを溶解する溶媒で湿潤させた後 前記 活性炭 水溶性パインダからなるフイルムと前記 導電性を有する層とを接触 または接触後乾燥す ることにより前記活性炭 パインダからなるフイ ルム上に前記導電性を有する層を形成する請求項 12記載の電気二重層キャパシタの製造方法。

(15)活性炭 水溶性パインダからなるフイルム上に導電性を有する層を蒸着により形成する請求項12記載の電気二重層キャパシタの製造方法。

(18)活性炭 バインダ アセチレンブラックからなるフイルム上に導電性を有する層をスパッタにより形成する請求項12記載の電気二重層キャパシタの製造方法。

(17)活性機・パインダ アセチレンブラックからなるフイルム上に導電性を有する層を印刷により 形成する請求項12記載の電気二重層キャパシタの製造方法。

(18) 活性炭 パインダ アセチレンブラックからなるフイルム上に導電性を有する層を金属の溶射により形成する請求項12記載の電気二重層キャ

パシタの製造方法

(19) 活性炭 水溶性バインダからなるフィルムと 導電性を有する層をセパレータを介して対向して 配置し 前記水溶性バインダを溶解する溶媒を含 浸し 乾燥する電気二重層キャパシタの製造方法。 3. 発明の詳細な説明

. 産業上の利用分野

本発明は活性炭を分極性電極に用いる電気二重層キャパシタおよびその製造方法に関する。

従来の技術

発明が解決しようとする課題

従来の二つの電解液系のキャパシタにはそれぞれ次のような特徴(長所と短所)がある。 水溶液系の長所は電解液の電気抵抗が低く 大電流負荷放電に適することであり、短所は電解液の分解電圧に左右されるキャパシタの使用耐電圧がたかだか

1.0Vまでしか得られないことである。 高電圧での使用の時は多くのキャパシタの直列接続を余儀なくされ 長期の使用と信頼性の点で問題がある。 一方有機溶媒系の長所は電解液の耐電圧が高い (~3 V) ために水溶液系のものよりも高電圧使用が可能である。 短所は 電解液の電気抵抗のためにキャパシタの内部抵抗が水溶液系のそれと比較して 5 - 1 0 倍になり大電流負荷の用途での使用は困難であった。

さらに 上記二つの系では活性炭の粉末を含む ペーストから電極を直接作製するため 膜厚の均 一な大面積の電極の作製が困難であり、品質の優 れた大形キャパシタの実現が不可能であった。

本発明の目的は 従来の二つの種類の電解液のキャパシタのそれぞれの長所を合わせ持ったキャパシタを実現するとともに 膜厚の均一な大面積の電極の作製を容易にするものである。 すなわち使用耐電圧が高く内部抵抗の低い大形の電気二重層キャパシタおよびその製造方法を得ることを目的とする。

の成膜性および自己形状保持性を有し、さらに 活性炭、水溶性バインダからなるフイルムを用い るため、膜厚の均一な大面積の電極を容易に作製 できることとなる。

# 実 施 例

以下本発明の具体的な一実施例の電気二重層キャパシタおよびその製造方法について図面を基にして説明する。

#### (実施例1)

活性炭粉末(比表面積: 2000m²/8 平均粒径: 2μm)10重量部をメタノールの混合溶液に均一に分散する。 カルボキシメチルセルロース (CMC) カルボキシル基のプロトンの一部をNa・イオンで置換したもの)2重量部を水に溶解する。 両方の液をさらに混合撹拌して活性炭溶液としたのちフィルムである。 このフィルムの表面に水を浸し、厚いないする。 このカーの化学エッチング法によって粗面化したアルミニウム指からなる集電体1の両面に接触させたのち乾燥し筋状電極体2を製膜する。 第1 図に示すように 得られた筋状電極体2の一対をセバレ

課題を解決するための手段

本発明は 上記目的を達成するためのもので 活性炭 水溶性パインダからなるフィルムとその フィルム上の全体 または一部に導電性を有する 層を形成した層をそれぞれセパレータを介して対 向して配置したものと 電解液とからなる電気二 重層キャパシタである。

また、 括性炭 水溶性パインダからなるフィルムとそのフィルム上の全体 または一部に導電性を有する層を接触 蒸煮 スパッタリングにより形成した層をそれぞれセパレータを介して対向して配置して乾燥し、 電解液を含浸 または電解液に浸漬することにより製造する電気二重層キャパシタの製造方法である。

### 作用

ータ3を介して捲回する。電解液としてプロピレンカーボネート液にテトラエチルアンモニウムテトラフルオロボレートを1mol/1溶解し、セパレータ3を介して捲回された一対の箔状電極体2をアルミニウムケース 4 に挿入し、ゴムパッキング5を介して封口する。6 は一対の箔状電極である。6 はぞれ導出したアルミニウムリード電極である(実施例2)

実施例1と同じ構成で、 アセチレンブラックを 2 重量部添加した。

# (実施例3)

実施例 2 と同じ構成で、 集電体としてアルミニウムのネットを使用した。

#### (実施例4)

実施例 2 と同じ構成で、活性炭粉末の代わりにフェノール樹脂系活性炭繊維のチョップ(繊維径が10μmで平均チョップ長さが0.5mm、比表面積が2300m²/g)を使用した。

## (実施例5)

実施例2と同じ構成で、バインダとしてヒドロ

キシプロピルセルロースを使用した

#### (実施例6)

実施例1と同じ構成で、バインダとしてカルボキシメチルセルロースのカルボキシル基のプロトンの少なくとも一つがアンモニウムイオンに置換されたものを使用した。

#### (実施例7)

実施例1と同じ構成で、導電性付与剤に酸化ルテニウムを使用した。

#### (実施例8)

0℃で60分遠赤外線乾燥し活性炭電極を作製する。

活性炭粉末 (比表面積: 2000 m²/g. 平均粒径: 2μm) 10重量部とアセチレンブラック 2重量部とを水に均一に分散する。 カルボキシメチルセルロース (СМС. カルボキシル基のプロトンの一部をNaイオンで置換したもの) 2重量部を水に溶解する。

両方の液をさらに混合撹拌して活性炭溶液とした のちフィルム化する。 このフィルムの両面にアル ミニウムを蒸着する。 空気中で30分乾燥後100℃で 60分遺赤外線乾燥し活性炭電極を作製する。 第2 図に示すように 得られた箔状電極体12の一対を セパレータ13を介して港回し電極体を得る。 電解 液としてプロピレンカーポネート液にテトラエチ ルアンモニウムテトラフルオロボレートを1mol/l 溶解し、実施例8と同様にステンレスケース14、 アルミニウム層を有するステンレス蓋15とでハウ ジングを完成する ただし この構成はハーメチ ック封口衆子でり、アルミニウムの腿 陰極リー ド16はガラス層17を介してステンレス蓋15と接合 されており、ステンレスケース14とアルミニウム 層を有するステンレス菱15とは熔接されている。 (実施例10)

## ( ) ( ) ( )

· Naイオンで置換したもの)2重量部を水に溶解する。 両方の液をさらに混合撹拌して活性炭溶液とした のちフイルム化する。 このフイルムの両面に金を スパッタする。 空気中で30分乾燥後100℃で60分遠 赤外線乾燥し活性炭電極を作製する。 第2図に示 すように 得られた箔状電極体12の一対を セパ レータ13を介して捲回し電極体を得る。 電解液と してプロピレンカーポネート液にテトラエチルア ンモニウムテトラフルオロボレートを1mol/1溶解. し、実施例8と同様にステンレスケース14、アル ミニウム層を有するステンレス蓋15とでハウジン グを完成する ただし この構成はハーメチック 封口楽子であり、 アルミニウムの陽 陰極リード 16はガラス層17を介してステンレス蓋15と接合さ れており、 ステンレスケース14とアルミニウム層 を有するステンレス蓋15とは熔接されている。

# (実施例11)

括性炭粉末 (比表面積: 2000 m²/g. 平均粒径: 2μm) 10重量部とアセチレンブラック 2重量部とを水に均一に分散する。 カルポキシメチルセルロー

ス (СМС、 カルボキシル基のプロトンの一部を Naイオンで置換したもの)2重量部を水に溶解する。 両方の液をさらに混合撹拌して活性炭溶液とした のちフイルム化する。 このフイルムの両面に印刷 法により金の厚膜を形成する。 空気中で30分乾燥 後100℃で60分遺赤外線乾燥し活性炭電癌を作製す る。 第2 図に示すように 得られだ箔状電極体12 の一対を セパレータ13を介して捲回し電極体を 得る。 電解液としてプロピレンカーポネート液に テトラエチルアンモニウムテトラフルオロボレー トを1mol/1溶解し 実施例 8 と同様にステンレス ケース14、アルミニウム層を有するステンレス签 15とでハウジングを完成する。 ただし この構成 はハーメチック封口業子であり、 アルミニウムの 腿 陰極リード16はガラス層17を介してステンレ ス蓋15と接合されており、 ステンレスケース14と アルミニウム層を有するステンレス蓋15とは溶接 されている。

### (実施例12)

活性炭粉末 (比表面積: 2000m²/g, 平均粒径:

#### (実施例13)

活性炭粉末(比表面積: 2000m²/g. 平均粒径: 2μm) 10重量部とアセチレンプラック2重量部とを 水に均一に分散する。 カルポキシメチルセルロー ス(CMC、 カルポキシル基のプロトンの一部を Naイオンで置換したもの)2重量部を水に溶解する。 両方の液をさらに混合撹拌して活性炭溶液とした のちフイルム化する。 得られたフイルムの両面に 厚さ20μπの化学エッチング法によって租面化した アルミニウム箔からなる集電体11を配置しセパレ - 夕13を介して捲回し 水を合浸し 空気中で30 分乾燥後100℃で60分遠赤外線乾燥し 電極体ユニ ットを得る。次に第2図に示すように、電解液と してプロピレンカーボネートにテトラエチルアン モニウムテトラフルオロポレートを1mol/l溶解し 実施例8と同様にステンレスケース14、アルミニ ウム層を有するステンレス蓋15とでハウジングを 完成する ただし この構成はハーメチック封口 案子であり、アルミニウムの陽、陰極リード16人 はガラス層17を介してステンレス蓋15と接合され

·2μm) 10重量部とアセチレンブラック2重量部とを 水に均一に分散する。 カルボキシメチルセルロー ス (СМС、 カルボキシル基のプロトンの一部を Naイオンで置換したもの)2重量部を水に溶解する。 両方の液をさらに混合撹拌して活性炭溶液とした のちフイルム化する。 このフィルムの両面に溶射 法によりアルミの集電体を形成する。 空気中で30 分乾燥後100℃で60分遠赤外線乾燥し活性炭電極を 作製する 第2図に示すように 得られた箔状電 極体12の一対を セパレータ13を介して捲回し電 極体を得る。 電解液としてプロピレンカーボネー ト液にテトラエチルアンモニウムテトラフルオロ ポレートを1mol/1溶解し、ステンレスケース14 アルミニウム層を有するステンレス蓋15とで実施 例8と同様にハウジングを完成する。 ただし、こ の構成はハーメチック封口楽子であり、 アルミニ ウムの陽 陰極リード18はガラス層17を介してス テンレス蓋15と接合されており、 ステンレスケー ス14とアルミニウム層を有するステンレス蓋15と は溶接されている。

ており、 ステンレスケース14とアルミニウム層を 有するステンレス蓋15とは溶接されている。 第1表

		容 量 (s)	17t -9 77		DC	信	容量
			120H	1 KHz	抵抗(Ω)	信頼性(%)	容のラキ (*)
	1	8	0.3	0.3	0.20	5	± 2
	2	8.	0.35	0.35	0.25	6	± 2
実	3	12	0.50	0.50	0.40	7	± 2
失	4	8	0.4	0.38	0.30	6	± 2
	5	7	0.4	0.4	0.27	4	± 2
施	6	8	0.35	0.35	0.25	3	± 3
<i>P</i> 103	7	7	1.0	1.0	0.2	2	± 3
	8	9 ·	0.4	0.38	0.3	6	± 2
	9	8	0.4	0.4	0.22	4	± 2
例	10	8	0.3	0.3	0.2	3	± 2
	11 12	7 8	0.4 0.4	0.4 0.4	0.2 0.2	2 2	± 2 ± 2
	13	8	0.4	0.4	0.3	2	± 2

(第1表の統き)

١	比	1	4	2	1	2	3	± 10
	例	2	5	20	10	2	1	± 10
I		3	6	0.3	0.3	0.2	4	± 15

以上の実施例で得られた電気二重層キャパシタの特性を比較例とならべて第1表に示す。 ただし比較例1は 60μm厚さのアルミニウム 箔の片面に活性炭と非水溶性の有機パインダ (弗楽樹脂) とから構成される層 (厚さ200μm) を有する捲回形キャパシタ。 比較例2は 活性炭素繊維織布を分極性電極に持つコイン形キャパシタである。 比較例3は 硫酸を電解液に用いたキャパシタの特性である。

また第1表の中での容量は100mA放電時の1.0Vまでの到達時間を秒で示した。信頼性は 1.8V負荷70℃保存1000時間後の容量変化を%で示した。 また、品質のバラツキは容量のバラツキの幅で示した。

1.11····集電体 2.12····箔状電極体 3'.1 3····セバレータ。

代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか 1名

### 発明の効果

# 4. 図面の簡単な説明

第1図はアルミニウムケースを用いた本発明電気二重層キャパシタの一実施例の一部破断斜視図第2図は同ステンレスケースを用いた電気二重層キャパシタの一部破断斜視図 第3図は水溶液系電解液を用いた従来の電気二重層キャパシタの一部破断斜視図である。電気二重層キャパシタの一部破断斜視図である。

第1図

1…集電体 2…箔状電極体 3…セバレータ







